INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter rates Aktenzeichen PCT/EP2004/008494

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F 28D9/00	
Nach der In	remationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	
Recherchie IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F28D F28F	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	
0.41639	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 1 308 685 A (BEHR GMBH & CO) 7. Mai 2003 (2003-05-07) Absatz '0012! - Absatz '0029!; Ansprüche 1,2,8,10; Abbildungen	1-9
A	EP 1 306 638 A (MODINE MFG CO) 2. Mai 2003 (2003-05-02) 7usammenfassung Abbildungen 1-13	1-9

A	EP 1 306 638 A (MODINE MFG CO) 2. Mai 2003 (2003-05-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1-13	1-9
A	EP 0 599 714 A (INST FRANCAIS DU PETROL ; SECCACIER (FR)) 1. Juni 1994 (1994-06-01) das ganze Dokument	1-9
A	WO 99/66279 A (ZESS TECHNOLOGIES INC) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Zusammenfassung; Abbildungen -/	1–9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen stand der Fernitik delimen, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf ertindertscher Tätigkelt beruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
14. Dezember 2004	21/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolimächtigter Bediensteter Van Dooren, M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intel lales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008494

FR 2 638 226 A (PACKINOX SA) 27. April 1990 (1990-04-27) das ganze Dokument	Betr. Anspruch Nr.
27. April 1990 (1990-04-27) das ganze Dokument	1-9
US 2002/071797 A1 (FAZ CARLOS F ET AL) 13. Juni 2002 (2002-06-13) Zusammenfassung; Abbildungen	1-9

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter sales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008494

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		l	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	1308685	A	07-05-2003	DE EP US	10153877 1308685 2003098146	A2	15-05-2003 07-05-2003 29-05-2003
EP	1306638	Α	02-05-2003	DE EP US	10152363 1306638 2003106679	A2	08-05-2003 02-05-2003 12-06-2003
EP	0599714	Α	01-06-1994	FR EP	2698436 0599714		27-05-1994 01-06-1994
WO	9966279	Α	23-12-1999	AU WO	4687799 9966279	A A2	05-01-2000 23-12-1999
FR	2638226	Α	27-04-1990	FR WO JP	2638226 9004749 4503398	A1	27-04-1990 03-05-1990 18-06-1992
US	2002071797	A1	13-06-2002	AU EP WO US			15-04-2002 23-07-2003 11-04-2002 14-11-2002